



02006600108960008



6987

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 660

1 Αυγούστου 1996

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός ως ιστορικού διατηρητέου μνημείου, του κτιρίου ιδ. Κων/νου Δημητράκουλα, στην οδό Μενελάου 79, στη Σπάρτη. 1
- Συμπλήρωση - διόρθωση της αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/61152/3239/20.12.94 Υ.Α. (ΦΕΚ 13/Β/16.1.95) περί οριοθέτησης Ζωνών Α και Β προστασίας στον αρχαιολογικό χώρο Ιουλίδος Κέας. 2
- Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας παρ/τος του Εθνικού Ωδείου. 3
- Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας Μουσικής Σχολής στη Δέσποινα Λαθούρα. 4

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/23181/36348 (1)
- Χαρακτηρισμός ως ιστορικού διατηρητέου μνημείου, του κτιρίου ιδ. Κων/νου Δημητράκουλα, στην οδό Μενελάου 79, στη Σπάρτη.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις α) του Ν. 1558/85 «Περί Κυβέρνησης και Κυβερνητικών Οργάνων» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 137/τ.Α'/26.7.85.
- Του άρθρου 52 του Ν. 5351/1932 «Περί Αρχαιοτήτων», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 14 και 17 του Ν.Δ. 216/1943 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 32 παρ. 5 του Ν. 1337/1983 και ισχύει.
- Του Ν. 1469/50 «Περί προστασίας ειδικής κατηγορίας οικοδομημάτων και έργων τέχνης μεταγενεστέρων του 1830».
- Του Ν. 2039 «περί Κύρωσης της Σύμβασης για την προστασία της Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς της Ευρώπης» (ΦΕΚ 61/Α/13.4.92).
- Του Π.Δ. 941/77 «περί Οργανισμού του ΥΠΠΕ».
- Την Διυπουργική απόφαση ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/11536/10.3.92 «Παράλληλη άσκηση αρμοδιοτήτων από τον Υπουργό Πολιτισμού και τους Προϊσταμένους Υπηρεσιών του ιδίου Υπουργείου (ΦΕΚ 210/τ.Β'/24.3.92).
- Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49095/30.10.91 (ΦΕΚ 987/Β'/

28.11.91 Υπουργική Απόφαση «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Υπουργού και δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» στους Γεν. Γραμματείς, Γεν. Δ/ντές και Προϊσταμένους των Δ/νσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ.

4. Το Π.Δ. 161/26.4.84 (ΦΕΚ 54/Α/30.4.84) «περί ανακατανομής αρμοδιοτήτων των Υπουργείων ΥΠΠΕ - ΥΧΟΠ».

5. Όλα τα στοιχεία του φακέλου.

6. Την κατά πλειοψηφία γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Νεωτ. Μνημείων με αριθμό 15/30.5.96, αποφασίζουμε:

Χαρακτηρίζουμε ως ιστορικό διατηρητέο Μνημείο, το κτίριο, ιδιοκτησίας Κωνσταντίνου Δημητράκουλα, στην οδό Μενελάου 79, στη Σπάρτη, γιατί αποτελεί δείγμα κτιριακής τυπολογίας, που συμβάλλει στη διαμόρφωση του Πολεοδομικού αναπτύγματος της οδού Μενελάου και λειτουργεί ως φορέας μνήμης για την αρχιτεκτονική εξέλιξη της πόλης της Σπάρτης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Ιουλίου 1996

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΠΕΝΟΣ

- Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/25909/1312 (2)
- Συμπλήρωση - διόρθωση της αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/61152/3239/20.12.94 Υ.Α. (ΦΕΚ 13/Β/16.1.95) περί οριοθέτησης Ζωνών Α και Β προστασίας στον αρχαιολογικό χώρο Ιουλίδος Κέας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
- Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90).
- Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».
- Το Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/81) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».

5) Το Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α/31.7.90, κεφ. ΙΔ', άρθρο 91) «Ρυθμίσεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Πολιτισμού».

6) Την κατά πλειοψηφία γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αριθ. 20/14.6.94 Πράξη του.

7) Την αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/61152/3239/20.12.94 Υ.Α. (ΦΕΚ 13/Β/16.1.95) περί οριοθέτησης Ζωνών Α και Β προστασίας στον αρχαιολογικό χώρο Ιουλίδος Κέας και Θεσμοθέτησης χρήσεων γης στη Ζώνη Α.

8) Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αριθ. 13/2.4.96 πράξη του, αποφασίζουμε:

Συμπληρώνουμε την αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α7Φ01/61152/3239/20.12.94) Υπουργική Απόφαση περί καθορισμού Ζωνών Α και Β προστασίας στον αρχαιολογικό χώρο Ιουλίδος νήσου Κέας, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 13/Β/16.1.95 και οριοθετούμε με αραβικούς αριθμούς τις Ζώνες Α και Β, ως εξής:

Ι) Ζώνη Α

Διακρίνεται σε δύο περιοχές, Ζώνη Α1, και Ζώνη Α2, τα όρια των οποίων παραμένουν όμοια με αυτά, που δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 13/Β/16.1.95.

Στο χάρτη ΓΥΣ 1: 5.000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, η Ζώνη Α1 οριοθετείται από τα σημεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24 και 1 και η Ζώνη Α2 από τα σημεία 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 και 25.

Οι χρήσεις γης στη Ζώνη Α (Α1 και Α2) παραμένουν αυτές, οι οποίες θεσμοθετήθηκαν με την αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ01/61152/3239/20.12.94 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 13/Β/16.1.95).

ΙΙ) Ζώνη Β

Στη Ζώνη Β διαβαθμίζουμε την προστασία με υποδιαίρεσή της σε δύο τμήματα, Β1 και Β2, με διαφορετικές χρήσεις γης και όρους δόμησης, όπως αυτά οριοθετούνται στο χάρτη ΓΥΣ 1: 5.000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

Στη Ζώνη Β1 περιλαμβάνονται οι περιοχές, που οριοθετούνται από τα σημεία α) 1, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 και 1 και β) 109, 110, 111, 112, 113, 114, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136,

137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166 και 109.

Στη Ζώνη Β2 περιλαμβάνονται οι περιοχές, που οριοθετούνται από τα σημεία α) 98, 99, 100, 112, 113, 114, 36, 37 και 98, β) 151, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 1, 105, 106, 107, 108, 109, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152 και 151 και γ) 64, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 48, 47, 46, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65 και 64.

Στις Ζώνες Β1 και Β2 η Υπηρεσία μας θα επιτρέπει από πλευράς αρχαιολογικού νόμου τη δόμηση με ειδικούς όρους και περιορισμούς, οι οποίοι διατυπώνονται σε υπό έκδοση Απόφασή μας και οι οποίοι, μετά από επεξεργασία από το συναρμόδιο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, θα θεσμοθετηθούν με ειδικό Προεδρικό Διάταγμα, που θα προωθηθεί από τους δύο συναρμόδιους Υπουργούς Πολιτισμού και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Οποιαδήποτε όμως δραστηριότητα στις Ζώνες αυτές θα επιτρέπεται μόνο εφόσον έχει την προβλεπόμενη από τις σχετικές διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «περί Αρχαιοτήτων» προηγούμενη έγκριση της Υπηρεσίας μας και την επίβλεψη της αρμόδιας Α' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των.

Τα ζεύγη συντεταγμένων, που αντιστοιχούν στα σημεία, που οριοθετούν τις Ζώνες Α (Α1 και Α2) και Β (Β1 και Β2), παρατίθενται στους συννημμένους πίνακες συντεταγμένων.

Τα σημεία 1, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 100, 101, 102, 103, 104, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 και 1 αντιστοιχούν στα όρια του σύγχρονου οικισμού της Ιουλίδος, όπως αυτοί έχουν καθοριστεί με την αριθ. 5081/27.7.87 Απόφαση της Νομαρχίας Κυκλάδων.

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Μαΐου 1996

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΠΕΝΟΣ

ΖΩΝΗ Α1

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	6581,5	N.KEA	-11347.0	-12256.1	1 - 2	53.71
2	6581,5	N.KEA	-11378.5	-12212.6	2 - 3	69.70
3	6581,5	N.KEA	-11437.0	-12174.7	3 - 4	109.01
4	6581,5	N.KEA	-11545.5	-12164.2	4 - 5	147.78
5	6581,5	N.KEA	-11596.5	-12025.5	5 - 6	91.68
6	6581,5	N.KEA	-11645.0	-11947.7	6 - 7	164.95
7	6581,5	N.KEA	-11556.5	-11808.5	7 - 8	30.21
8	6581,5	N.KEA	-11571.0	-11782	8 - 9	226.68
9	6581,5	N.KEA	-11386.5	-11650.3	9 - 10	163.06
10	6581,5	N.KEA	-11224.0	-11636.8	10 - 11	204.95
11	6581,5	N.KEA	-11054.0	-11751.1	11 - 12	106.39
12	6581,5	N.KEA	-11033.0	-11855.4	12 - 13	96.59
13	6581,5	N.KEA	-11040.5	-11951.7	13 - 14	294.55
14	6581,5	N.KEA	-11190.5	-12205.2	14 - 15	74.60
15	6581,5	N.KEA	-11229.0	-12141.3	15 - 16	192.00
16	6581,5	N.KEA	-11174.5	-11957.2	16 - 17	33.80
17	6581,5	N.KEA	-11208.0	-11952.7	17 - 18	34.25
18	6581,5	N.KEA	-11227.0	-11924.2	18 - 19	42.40
19	6581,5	N.KEA	-11266.5	-11908.8	19 - 20	30.40
20	6581,5	N.KEA	-11296.5	-11913.7	20 - 21	90.27
21	6581,5	N.KEA	-11338.5	-11993.6	21 - 22	74.15
22	6581,5	N.KEA	-11304.5	-12059.5	22 - 23	11.58
23	6581,5	N.KEA	-11293.0	-12060.9	23 - 24	50.65
24	6581,5	N.KEA	-11298.0	-12111.3	24 - 1	152.87
1	6581,5	N.KEA	-11347.0	-12256.1		

ΖΩΝΗ Α2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
25	6581,5	N.KEA	-10360.5	-11876.8	25 - 26	119.23
26	6581,5	N.KEA	-10439.5	-11966.1	26 - 27	77.79
27	6581,5	N.KEA	-10471.5	-12037	27 - 28	127.16
28	6581,5	N.KEA	-10410.0	-12148.3	28 - 29	120.36
29	6581,5	N.KEA	-10372.0	-12262.5	29 - 30	86.78
30	6581,5	N.KEA	-10293.5	-12299.5	30 - 31	87.64
31	6581,5	N.KEA	-10249.5	-12375.3	31 - 32	179.65
32	6581,5	N.KEA	-10305.5	-12546	32 - 33	61.45
33	6581,5	N.KEA	-10344.0	-12593.9	33 - 34	192.44
34	6581,5	N.KEA	-10522.5	-12522	34 - 35	68.38
35	6581,5	N.KEA	-10574.5	-12566.4	35 - 36	76.98
36	6581,5	N.KEA	-10650.0	-12581.4	36 - 37	59.87
37	6581,5	N.KEA	-10657.5	-12522	37 - 38	403.75
38	6581,5	N.KEA	-10860.0	-12172.7	38 - 39	156.97
39	6581,5	N.KEA	-10836.5	-12017.5	39 - 40	71.70
40	6581,5	N.KEA	-10766.5	-12033	40 - 41	22.33
41	6581,5	N.KEA	-10754.0	-12051.5	41 - 42	18.44
42	6581,5	N.KEA	-10736.0	-12047.5	42 - 43	26.04
43	6581,5	N.KEA	-10734.5	-12021.5	43 - 44	47.61
44	6581,5	N.KEA	-10689.0	-12035.5	44 - 45	195.91
45	6581,5	N.KEA	-10596.5	-11862.8	45 - 46	122.29
46	6581,5	N.KEA	-10520.5	-11767	46 - 47	67.65
47	6581,5	N.KEA	-10467.0	-11725.6	47 - 48	47.40
48	6581,5	N.KEA	-10432.5	-11758.1	48 - 49	54.86
49	6581,5	N.KEA	-10435.0	-11812.9	49 - 50	70.72
50	6581,5	N.KEA	-10393.0	-11869.8	50 - 25	33.25
25	6581,5	N.KEA	-10360.5	-11876.8		

ΖΩΝΗ Β1

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	6581,5	N.ΚΕΑ	-11347.0	-12256.1	1 - 51	84.53	
51	6581,5	N.ΚΕΑ	-11423.0	-12219.1	51 - 52	69.18	
52	6581,5	N.ΚΕΑ	-11492.0	-12224.1	52 - 53	78.01	
53	6581,5	N.ΚΕΑ	-11570.0	-12222.6	53 - 54	82.31	
54	6581,5	N.ΚΕΑ	-11628.5	-12164.7	54 - 55	122.04	
55	6581,5	N.ΚΕΑ	-11676.5	-12052.5	55 - 56	127.51	
56	6581,5	N.ΚΕΑ	-11694.0	-11926.2	56 - 57	104.05	
57	6581,5	N.ΚΕΑ	-11675.0	-11823.9	57 - 58	18.69	
58	6581,5	N.ΚΕΑ	-11687.5	-11810	58 - 59	60.83	
59	6581,5	N.ΚΕΑ	-11666.0	-11753.1	59 - 60	207.30	
60	6581,5	N.ΚΕΑ	-11830.0	-11626.3	60 - 61	96.45	
61	6581,5	N.ΚΕΑ	-11887.0	-11548.5	61 - 62	52.20	
62	6581,5	N.ΚΕΑ	-11938.5	-11540	62 - 63	118.45	
63	6581,5	N.ΚΕΑ	-11932.5	-11421.7	63 - 64	158.75	
64	6581,5	N.ΚΕΑ	-11848.5	-11287	64 - 65	51.45	
65	6581,5	N.ΚΕΑ	-11856.0	-11337.9	65 - 66	47.51	
66	6581,5	N.ΚΕΑ	-11842.0	-11383.3	66 - 67	127.27	
67	6581,5	N.ΚΕΑ	-11724.5	-11432.2	67 - 68	41.96	
68	6581,5	N.ΚΕΑ	-11706.5	-11470.1	68 - 69	47.71	
69	6581,5	N.ΚΕΑ	-11659.0	-11474.6	69 - 70	146.99	
70	6581,5	N.ΚΕΑ	-11630.5	-11618.8	70 - 71	57.63	
71	6581,5	N.ΚΕΑ	-11585.5	-11654.8	71 - 72	67.54	
72	6581,5	N.ΚΕΑ	-11518.5	-11646.3	72 - 73	137.75	
73	6581,5	N.ΚΕΑ	-11401.0	-11574.4	73 - 74	112.94	
74	6581,5	N.ΚΕΑ	-11389.0	-11462.1	74 - 75	87.04	
75	6581,5	N.ΚΕΑ	-11337.0	-11392.3	75 - 76	12.53	
76	6581,5	N.ΚΕΑ	-11326.0	-11398.3	76 - 77	122.40	
77	6581,5	N.ΚΕΑ	-11232.0	-11319.9	77 - 78	19.46	
78	6581,5	N.ΚΕΑ	-11230.5	-11300.5	78 - 79	76.31	
79	6581,5	N.ΚΕΑ	-11156.0	-11284	79 - 80	115.39	
80	6581,5	N.ΚΕΑ	-11046.5	-11320.4	80 - 81	118.03	
81	6581,5	N.ΚΕΑ	-10928.5	-11322.9	81 - 82	207.27	
82	6581,5	N.ΚΕΑ	-10722.5	-11300	82 - 83	65.62	
83	6581,5	N.ΚΕΑ	-10660.5	-11278.5	83 - 84	69.89	
84	6581,5	N.ΚΕΑ	-10624.5	-11338.4	84 - 85	29.11	
85	6581,5	N.ΚΕΑ	-10621.0	-11367.3	85 - 86	133.50	
86	6581,5	N.ΚΕΑ	-10742.0	-11423.7	86 - 87	106.38	
87	6581,5	N.ΚΕΑ	-10848.0	-11414.7	87 - 88	193.45	
88	6581,5	N.ΚΕΑ	-11012.5	-11516.5	88 - 89	116.09	
89	6581,5	N.ΚΕΑ	-11128.5	-11521	89 - 90	58.19	
90	6581,5	N.ΚΕΑ	-11173.0	-11558.5	90 - 91	92.84	
91	6581,5	N.ΚΕΑ	-11107.0	-11623.8	91 - 92	39.85	
92	6581,5	N.ΚΕΑ	-11069.0	-11635.8	92 - 93	42.85	
93	6581,5	N.ΚΕΑ	-11049.0	-11673.7	93 - 94	95.14	
94	6581,5	N.ΚΕΑ	-10985.0	-11744.1	94 - 95	64.10	
95	6581,5	N.ΚΕΑ	-10965.0	-11805	95 - 96	253.05	
96	6581,5	N.ΚΕΑ	-10740.0	-11689.2	96 - 97	222.71	

97	6581,5	N.KEA	-10556.5	-11815.4	97 - 45	62.02
45	6581,5	N.KEA	-10596.5	-11862.8	45 - 44	195.91
44	6581,5	N.KEA	-10689.0	-12035.5	44 - 43	47.61
43	6581,5	N.KEA	-10734.5	-12021.5	43 - 42	26.04
42	6581,5	N.KEA	-10736.0	-12047.5	42 - 41	18.44
41	6581,5	N.KEA	-10754.0	-12051.5	41 - 40	22.33
40	6581,5	N.KEA	-10766.5	-12033	40 - 39	71.70
39	6581,5	N.KEA	-10836.5	-12017.5	39 - 38	156.97
38	6581,5	N.KEA	-10860.0	-12172.7	38 - 98	222.80
98	6581,5	N.KEA	-10748.0	-12365.3	98 - 99	65.20
99	6581,5	N.KEA	-10777.0	-12423.7	99 - 100	128.04
100	6581,5	N.KEA	-10902.5	-12398.3	100 - 101	41.84
101	6581,5	N.KEA	-10885.0	-12360.3	101 - 102	123.60
102	6581,5	N.KEA	-10972.5	-12273	102 - 103	121.22
103	6581,5	N.KEA	-11001.5	-12155.3	103 - 104	185.35
104	6581,5	N.KEA	-11174.0	-12223.1	104 - 14	24.34
14	6581,5	N.KEA	-11190.5	-12205.2	14 - 13	294.55
13	6581,5	N.KEA	-11040.5	-11951.7	13 - 12	96.59
12	6581,5	N.KEA	-11033.0	-11855.4	12 - 11	106.39
11	6581,5	N.KEA	-11054.0	-11751.1	11 - 10	204.85
10	6581,5	N.KEA	-11224.0	-11636.8	10 - 9	163.06
9	6581,5	N.KEA	-11386.5	-11650.3	9 - 8	226.68
8	6581,5	N.KEA	-11571.0	-11782	8 - 7	30.21
7	6581,5	N.KEA	-11556.5	-11808.5	7 - 6	164.95
6	6581,5	N.KEA	-11645.0	-11947.7	6 - 5	91.68
5	6581,5	N.KEA	-11596.5	-12025.5	5 - 4	147.78
4	6581,5	N.KEA	-11545.5	-12164.2	4 - 3	109.01
3	6581,5	N.KEA	-11437.0	-12174.7	3 - 2	69.70
2	6581,5	N.KEA	-11378.5	-12212.6	2 - 1	53.71
1	6581,5	N.KEA	-11347.0	-12256.1		

ΖΩΝΗ Β1

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
109	6581,5	N.ΚΕΑ	-11233.0	-12496.1	109 - 110	107.71
110	6581,5	N.ΚΕΑ	-11142.5	-12554.5	110 - 111	140.47
111	6581,5	N.ΚΕΑ	-11008.0	-12514	111 - 112	40.52
112	6581,5	N.ΚΕΑ	-10969.0	-12525	112 - 113	182.89
113	6581,5	N.ΚΕΑ	-10812.0	-12618.8	113 - 114	67.86
114	6581,5	N.ΚΕΑ	-10745.5	-12632.3	114 - 36	108.22
36	6581,5	N.ΚΕΑ	-10650.0	-12581.4	36 - 35	76.98
35	6581,5	N.ΚΕΑ	-10574.5	-12566.4	35 - 34	68.38
34	6581,5	N.ΚΕΑ	-10522.5	-12522	34 - 33	192.44
33	6581,5	N.ΚΕΑ	-10344.0	-12593.9	33 - 32	61.45
32	6581,5	N.ΚΕΑ	-10305.5	-12546	32 - 31	179.65
31	6581,5	N.ΚΕΑ	-10249.5	-12375.3	31 - 30	87.64
30	6581,5	N.ΚΕΑ	-10293.5	-12299.5	30 - 29	86.78
29	6581,5	N.ΚΕΑ	-10372.0	-12262.5	29 - 28	120.36
28	6581,5	N.ΚΕΑ	-10410.0	-12148.3	28 - 27	127.16
27	6581,5	N.ΚΕΑ	-10471.5	-12037	27 - 26	77.79
26	6581,5	N.ΚΕΑ	-10439.5	-11966.1	26 - 25	119.23
25	6581,5	N.ΚΕΑ	-10360.5	-11876.8	25 - 115	66.10
115	6581,5	N.ΚΕΑ	-10295.5	-11864.8	115 - 116	113.93
116	6581,5	N.ΚΕΑ	-10182.5	-11879.3	116 - 117	387.07
117	6581,5	N.ΚΕΑ	-9804.5	-11796	117 - 118	132.03
118	6581,5	N.ΚΕΑ	-9869.0	-11911.2	118 - 119	99.07
119	6581,5	N.ΚΕΑ	-9880.5	-12009.6	119 - 120	38.56
120	6581,5	N.ΚΕΑ	-9877.0	-12048	120 - 121	154.45
121	6581,5	N.ΚΕΑ	-9908.5	-12199.2	121 - 122	210.71
122	6581,5	N.ΚΕΑ	-10019.5	-12378.3	122 - 123	75.34
123	6581,5	N.ΚΕΑ	-10075.5	-12428.7	123 - 124	101.95
124	6581,5	N.ΚΕΑ	-10158.0	-12488.6	124 - 125	176.92
125	6581,5	N.ΚΕΑ	-10251.5	-12638.8	125 - 126	73.75
126	6581,5	N.ΚΕΑ	-10317.5	-12671.7	126 - 127	170.37
127	6581,5	N.ΚΕΑ	-10418.5	-12808.9	127 - 128	111.79
128	6581,5	N.ΚΕΑ	-10483.0	-12717.6	128 - 129	125.04
129	6581,5	N.ΚΕΑ	-10608.0	-12714.6	129 - 130	43.27
130	6581,5	N.ΚΕΑ	-10648.0	-12731.1	130 - 131	233.19
131	6581,5	N.ΚΕΑ	-10881.0	-12721.6	131 - 132	68.49
132	6581,5	N.ΚΕΑ	-10890.0	-12789.5	132 - 133	316.77
133	6581,5	N.ΚΕΑ	-11033.5	-13071.9	133 - 134	26.93
134	6581,5	N.ΚΕΑ	-11059.5	-13064.9	134 - 135	65.39
135	6581,5	N.ΚΕΑ	-11107.5	-13109.3	135 - 136	74.30
136	6581,5	N.ΚΕΑ	-11172.5	-13145.3	136 - 137	76.42
137	6581,5	N.ΚΕΑ	-11248.5	-13153.3	137 - 138	117.45
138	6581,5	N.ΚΕΑ	-11348.0	-13090.9	138 - 139	92.35
139	6581,5	N.ΚΕΑ	-11436.5	-13117.3	139 - 140	137.96
140	6581,5	N.ΚΕΑ	-11468.5	-12983.1	140 - 141	94.89
141	6581,5	N.ΚΕΑ	-11531.0	-12911.7	141 - 142	96.76
142	6581,5	N.ΚΕΑ	-11614.5	-12960.6	142 - 143	143.75
143	6581,5	N.ΚΕΑ	-11680.5	-12832.9	143 - 144	170.66

144	6581,5	N.KEA	-11851.0	-12825.4	144 - 145	138.46
145	6581,5	N.KEA	-11936.0	-12716.1	145 - 146	96.87
146	6581,5	N.KEA	-12032.5	-12724.6	146 - 147	85.97
147	6581,5	N.KEA	-12107.0	-12681.7	147 - 148	30.60
148	6581,5	N.KEA	-12115.5	-12652.3	148 - 149	92.21
149	6581,5	N.KEA	-12095.0	-12562.4	149 - 150	84.14
150	6581,5	N.KEA	-12112.5	-12480.1	150 - 151	90.71
151	6581,5	N.KEA	-12171.5	-12411.2	151 - 152	72.51
152	6581,5	N.KEA	-12108.5	-12375.3	152 - 153	67.97
153	6581,5	N.KEA	-12044.5	-12352.4	153 - 154	74.21
154	6581,5	N.KEA	-11990.5	-12301.5	154 - 155	93.28
155	6581,5	N.KEA	-11900.5	-12277	155 - 156	52.89
156	6581,5	N.KEA	-11871.0	-12233.1	156 - 157	71.61
157	6581,5	N.KEA	-11876.5	-12161.7	157 - 158	61.09
158	6581,5	N.KEA	-11816.5	-12173.2	158 - 159	249.11
159	6581,5	N.KEA	-11690.0	-12387.8	159 - 160	56.04
160	6581,5	N.KEA	-11645.0	-12421.2	160 - 161	107.45
161	6581,5	N.KEA	-11540.5	-12446.2	161 - 162	39.06
162	6581,5	N.KEA	-11508.5	-12468.6	162 - 163	61.90
163	6581,5	N.KEA	-11509.0	-12530.5	163 - 164	95.36
164	6581,5	N.KEA	-11418.0	-12559	164 - 165	106.12
165	6581,5	N.KEA	-11318.5	-12595.9	165 - 166	87.31
166	6581,5	N.KEA	-11272.0	-12522	166 - 109	46.82
109	6581,5	N.KEA	-11233.0	-12496.1		

ΖΩΝΗ Β2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Δ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΤΑΣΗ [m]	
98	6581,5	N.KEA	-10748.0	-12365.3	98 - 99	65.20
99	6581,5	N.KEA	-10777.0	-12423.7	99 - 100	128.04
100	6581,5	N.KEA	-10902.5	-12398.3	100 - 112	143.09
112	6581,5	N.KEA	-10969.0	-12525	112 - 113	182.89
113	6581,5	N.KEA	-10812.0	-12618.8	113 - 114	67.86
114	6581,5	N.KEA	-10745.5	-12632.3	114 - 36	108.22
36	6581,5	N.KEA	-10650.0	-12581.4	36 - 37	59.87
37	6581,5	N.KEA	-10657.5	-12522	37 - 98	180.96
98	6581,5	N.KEA	-10748.0	-12365.3		

ΖΩΝΗ Β2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
151	6581,5	N.ΚΕΑ	-12171.5	-12411.2	151 - 167	44.99	
167	6581,5	N.ΚΕΑ	-12200.5	-12376.8	167 - 168	98.86	
168	6581,5	N.ΚΕΑ	-12110.5	-12335.9	168 - 169	94.33	
169	6581,5	N.ΚΕΑ	-12203.0	-12354.4	169 - 170	165.55	
170	6581,5	N.ΚΕΑ	-12307.0	-12225.6	170 - 171	46.40	
171	6581,5	N.ΚΕΑ	-12306.5	-12179.2	171 - 172	111.98	
172	6581,5	N.ΚΕΑ	-12388.0	-12102.4	172 - 173	29.50	
173	6581,5	N.ΚΕΑ	-12388.0	-12072.9	173 - 174	24.52	
174	6581,5	N.ΚΕΑ	-12412.0	-12077.9	174 - 175	131.39	
175	6581,5	N.ΚΕΑ	-12516.0	-11997.6	175 - 176	77.06	
176	6581,5	N.ΚΕΑ	-12459.5	-11945.2	176 - 177	70.23	
177	6581,5	N.ΚΕΑ	-12396.0	-11915.2	177 - 178	81.00	
178	6581,5	N.ΚΕΑ	-12315.0	-11914.7	178 - 179	84.82	
179	6581,5	N.ΚΕΑ	-12299.0	-11831.4	179 - 180	107.22	
180	6581,5	N.ΚΕΑ	-12194.5	-11855.4	180 - 181	166.96	
181	6581,5	N.ΚΕΑ	-12070.5	-11743.6	181 - 182	61.01	
182	6581,5	N.ΚΕΑ	-12011.0	-11730.1	182 - 183	48.91	
183	6581,5	N.ΚΕΑ	-11973.5	-11698.7	183 - 62	162.51	
62	6581,5	N.ΚΕΑ	-11938.5	-11540	62 - 61	52.20	
61	6581,5	N.ΚΕΑ	-11887.0	-11548.5	61 - 60	96.45	
60	6581,5	N.ΚΕΑ	-11830.0	-11626.3	60 - 59	207.30	
59	6581,5	N.ΚΕΑ	-11666.0	-11753.1	59 - 58	60.83	
58	6581,5	N.ΚΕΑ	-11687.5	-11810	58 - 57	18.69	
57	6581,5	N.ΚΕΑ	-11675.0	-11823.9	57 - 56	104.05	
56	6581,5	N.ΚΕΑ	-11694.0	-11926.2	56 - 55	127.51	
55	6581,5	N.ΚΕΑ	-11676.5	-12052.5	55 - 54	122.04	
54	6581,5	N.ΚΕΑ	-11628.5	-12164.7	54 - 53	82.31	
53	6581,5	N.ΚΕΑ	-11570.0	-12222.6	53 - 52	78.01	
52	6581,5	N.ΚΕΑ	-11492.0	-12224.1	52 - 51	69.18	
51	6581,5	N.ΚΕΑ	-11423.0	-12219.1	51 - 1	84.53	
1	6581,5	N.ΚΕΑ	-11347.0	-12256.1	1 - 105	62.38	
105	6581,5	N.ΚΕΑ	-11338.5	-12317.9	105 - 106	39.95	
106	6581,5	N.ΚΕΑ	-11310.5	-12346.4	106 - 107	32.16	
107	6581,5	N.ΚΕΑ	-11279.0	-12352.9	107 - 108	66.20	
108	6581,5	N.ΚΕΑ	-11242.0	-12407.8	108 - 109	88.76	
109	6581,5	N.ΚΕΑ	-11233.0	-12496.1	109 - 166	46.82	
166	6581,5	N.ΚΕΑ	-11272.0	-12522	166 - 165	87.31	
165	6581,5	N.ΚΕΑ	-11318.5	-12595.9	165 - 164	106.12	
164	6581,5	N.ΚΕΑ	-11418.0	-12559	164 - 163	95.36	
163	6581,5	N.ΚΕΑ	-11509.0	-12530.5	163 - 162	61.90	
162	6581,5	N.ΚΕΑ	-11508.5	-12468.6	162 - 161	39.06	
161	6581,5	N.ΚΕΑ	-11540.5	-12446.2	161 - 160	107.45	
160	6581,5	N.ΚΕΑ	-11645.0	-12421.2	160 - 159	56.04	
159	6581,5	N.ΚΕΑ	-11690.0	-12387.8	159 - 158	249.11	
158	6581,5	N.ΚΕΑ	-11816.5	-12173.2	158 - 157	61.09	
157	6581,5	N.ΚΕΑ	-11876.5	-12161.7	157 - 156	71.61	
156	6581,5	N.ΚΕΑ	-11871.0	-12233.1	156 - 155	52.89	
155	6581,5	N.ΚΕΑ	-11900.5	-12277	155 - 154	93.28	
154	6581,5	N.ΚΕΑ	-11990.5	-12301.5	154 - 153	74.21	
153	6581,5	N.ΚΕΑ	-12044.5	-12352.4	153 - 152	67.97	
152	6581,5	N.ΚΕΑ	-12108.5	-12375.3	152 - 151	72.51	
151	6581,5	N.ΚΕΑ	-12171.5	-12411.2			